	Index of Claims Applic														ca	cation No.								Applicant(s)															
															11	10/828,446									AGGARWAL ET AL.														
												ŀ	Examiner										Art Unit																
																			C 181 C										2044										
		* ********		2010	4 -01	0	261	.001							-				Sara W. Crane										2811										
										(Through numers							311	\neg	٢	Т								Appeal											
	√ Rejected							ľ	Cancelled						••,	" Non-Ele				lec	ected				A	PP	eal												
	411-11-4						ľ	+ Restricted						4		I Interfer				2200			Objected				ď			•									
	= Allowed								Kesincu										1 1110110			110	ance		0	Cojocida			<u>u</u>	_J									
ſ	Claim C							Date					Claim							Date			1 :-:-	Claim		_				Date									
											٦			Г	Т	\neg		П	٦	Ť	T	1					ĭ	۲	П				٦						
	Final	75			•	l_	1			1				Final	!	Original		1		١	Ì		١			Final	Ortginal	١			١				-	\cdot	٠		
	"	ō	24		03		Ď	*	١	۱	l			"		õ				-						L	1												
		1	4		7		7	4	1	1					7	51	П			\exists	7	4	4	\bot			101	F			\dashv		4	\dashv	\dashv	4			
		2	Н	-	Н	H	₩	╁	╁	┥	ᅱ			-	┪	52 53	Н	Н	-	\dashv	\dashv	+	+	╁		-	103		Н		┪		1	\dashv	┪	-			
		4	П				廿	Ŀ	土	1					1	54					1	コ	1				104									\Box			
		5	П	\Box	Ц	F	Ц	1	4	4	4	_		<u> </u>	4	55 56	\vdash	H	\dashv	-	+	-	+	+	╢	}—	105 106	╀	H	H		\dashv	-	-	\dashv	-			
		6. 7	Н	\dashv	H	┢	H	+	╁	+				\vdash	+	57	Н	Н	\exists		_	1	士	士	1		107	L				╛	╛		ゴ				
		8					Ц	I	I	1					\Box	58					1	\Box	\beth	T]		108	F	L		4	\dashv		\Box	_	4			
		9	Н	_	\perp	L	H	╀	+	4	4	_		⊢	┩	59 60	Н	Н	Н	\dashv	┥	\dashv	╅	╌	-	\vdash	109 110		\vdash	H	\dashv		┥	\dashv	\dashv	⊣	٠.		
		11	Н	\dashv	╫	-	H	╁	\dagger	+	-			一	7	61		H			1		士	土]		111	Γ							\Box				
		12	П				Ц	1	1	\Box					7	62		П		Ц	\dashv	\dashv	_	4		_	112		╀	-	_		-		\dashv				
		13 14	H		-	H	Н	+	+	4	4	-		-	┥	63 64	├	Н		Н	\dashv	┪	+	╁	-	-	114		十	Н				\Box					
	-	15	H		H		Н	\pm	I	1					コ	65						口	I	工			115												
		16	\downarrow		П		П	Ţ	1	\exists		\Box			4	66 67	_			Н	4	\dashv	+	+	-	 -	116		-	H		\vdash		Н		H			
		17	╂	Н	╟	╁	H	+	+	+		┝		┝	ᅥ	68	┝		-	Н	┪	\dashv	+	+	1		118						_						
		19	1				口		1						\Box	69					\Box		\dashv	\perp]	匚	119		L	_			_	Н		Н			
		20 21	4	ļ.,	\forall	╀	H	4	+	4		-		-	-	70 71	┝	-	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	-	120		十	Н		Н	_	Н	Н	Н			
		22	1	_	V		12	×,	1							72							\exists	工	1		122	<u>: L</u>								П			
		23	_				Ţ	Ţ	7			_				73		L	L	-	-		4	+	-	-	123 124		+-	-		Н	-	-	Н	Н			
	<u> </u>	24 25	_	┝	H	╀	╁	+	+	\dashv		┝		-	\dashv	74 75	╁	╁╴	┝	H	+		+	+			125	I	t		Ш								
		26				仜	İ	I	土							76				П				\Box			126	Į.	L	$oxed{\Box}$	П				Ц	Н			
•		27			L	<u></u>	Ŧ	+	4	_	_	ļ	░		-	77 78	+-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	-	-	-	127 128	+	+-	╁	-	Н	-	\vdash	H	H			
	 	28 29	\vdash	\vdash	-	╁	+	+	+	-	_	 -			Ⅎ	79	\vdash	\vdash		H				士]		129		I							口			
•		30				I	Ţ	1	1					Г	\Box	80			Г	П	\Box		\Box		-		130		\perp	-	H	-	-	-	-	Н			
	<u> </u>	31 32	-	 -	H	╀	+	+	+	_		\vdash	╣	-		81 82	\vdash	╁╌	\vdash	Н	\dashv	Н	-	+	-	-	132		十	H						Н			
	-	33	\vdash	\vdash	\vdash	T	\dagger	士	1			L				83								土]		133	\perp	I						\sqsubset	口			
	<u> </u>	34	Ŀ		L	L	Ţ	Ţ	1	\Box				F	\exists	84	ļ.	\vdash	_		Н	Н	\dashv		-	-	134		+-	╀	-	-	├-	\vdash	-	Н			
	-	35 36	-	┝	+	╁	+	+	+	-	_	┢		\vdash	-	85 86	+	+-	-	Н	Н			士			136		士										
		37				T	1	1	1			Γ		L		87	I	L	L				\square	7]:		137		T	F	L	F	Ľ		F	П			
	<u> </u>	38	F	-	F	+	+	4	4		_	\vdash	-	-		88 89	╁	ŀ	-	-	┝	\vdash	┝┥	+	-	-	138		╁	+	-	╁	┢	-	╁	H			
	 	39 40	-	+	H	+	†	†	+		_	T	1	-	_	90	+						H	士]		140		1			匚							
		41				Ţ	T	7	\supset			L]	Г		91	F	F	F	F	Ц	F	П	\bot	4		141		+	1	-	ļ	1	 	-	\sqcup			
	-	42	-	╁	+	╀	+	╁	+	-	H	╀	┨	-	_	92 93		+-	╁	\vdash	 	-	Н	十	┨		143		+	\vdash	\vdash	t	1	t	H	H	•		
		44				1	1	1	I			I				94	I		I	Γ			口	\Box]		144	<u>I</u>	T	I	L	F	L						
	—	45 46	L	Ļ	Ł	4	4	4	4	_	L	L	4	-		95 96		╀	╀	╀	┝	-	Н	+	-	-	145		╁	╁	⊢	+	\vdash	+	\vdash	\vdash			
		47	\vdash	T	+	†	+	+	\dashv		\vdash	\dagger	1	-		97	T	\pm	T								147	7	1	上							1		
		48		Γ	F	Ţ	Ţ	7	7	_	F	F]	F		98		F	F	F	Г	F		H	_		149		+	+	F	F	F	F	F	\vdash	{		
	-	50	\vdash	╁	+	+	+	+	\dashv		\vdash	+	-	╟	_	100		╁	۲	+-	\vdash	+	H	-+	\dashv	-	150		+	†	t	${\mathsf T}$	t	†	t				
			٠	٠	٠.	_		_		-	•	_	٠	_	_			_	_		_	_				-					_						=		